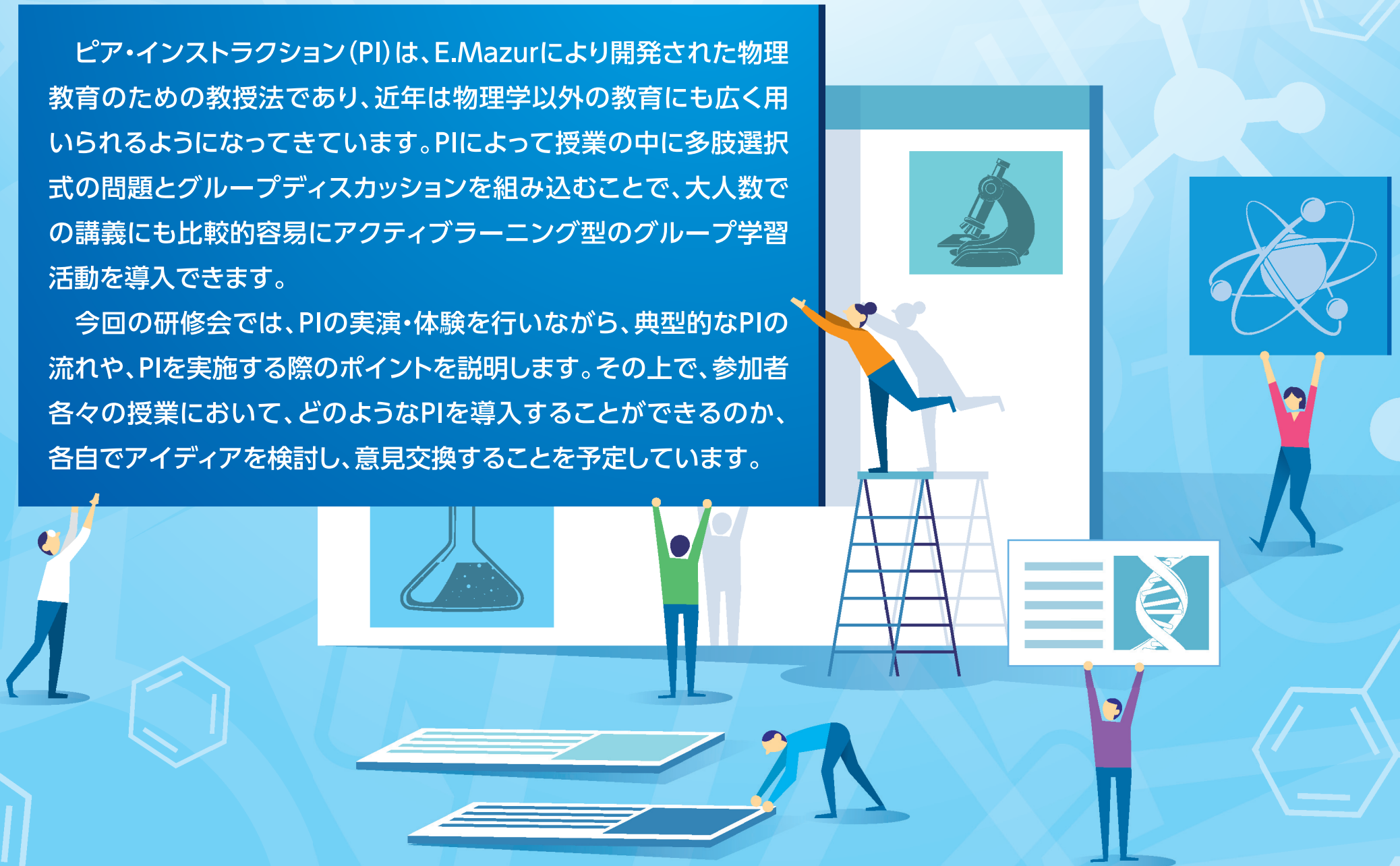


全学FD講演会

ピア・インストラクションを用いた グループ学習

ピア・インストラクション(PI)は、E.Mazurにより開発された物理教育のための教授法であり、近年は物理学以外の教育にも広く用いられるようになってきています。PIによって授業の中に多肢選択式の問題とグループディスカッションを組み込むことで、大人数での講義にも比較的容易にアクティブラーニング型のグループ学習活動を導入できます。

今回の研修会では、PIの実演・体験を行いながら、典型的なPIの流れや、PIを実施する際のポイントを説明します。その上で、参加者各々の授業において、どのようなPIを導入することができるのか、各自でアイデアを検討し、意見交換することを予定しています。



2018 **10.24** 水

開催時刻 **13:30~15:30**

場所 **愛知教育大学**
教育未来館3階 多目的ホール

参加対象 **大学教職員及び学生**

九州大学基幹教育院(准教授)

講演者 **小島 健太郎** 先生

■プロフィール

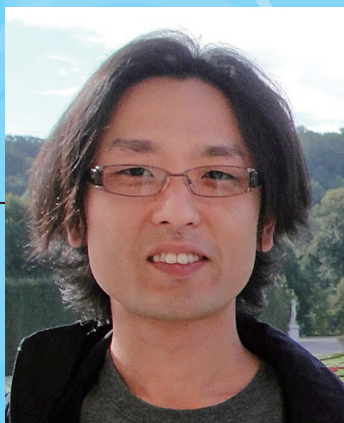
2008年 3月・九州大学大学院理学府基礎粒子系科学
専攻博士課程修了 学位 博士(理学)

2008年 6月・九州大学高等教育開発推進センター 助教

2011年10月・九州大学基幹教育院 助教

2013年 4月・九州大学基幹教育院 准教授(現職)

[専門分野: 素粒子理論、物理教育、情報科学、教育工学]



プログラム

13:10~	受付開始
13:30~13:35 5分	開会あいさつ
13:35~13:40 5分	講師紹介
13:40~15:10 90分	小島先生ご講演
15:10~15:25 15分	質疑応答
15:25~15:30 5分	閉会あいさつ

申込
不要

入場
無料